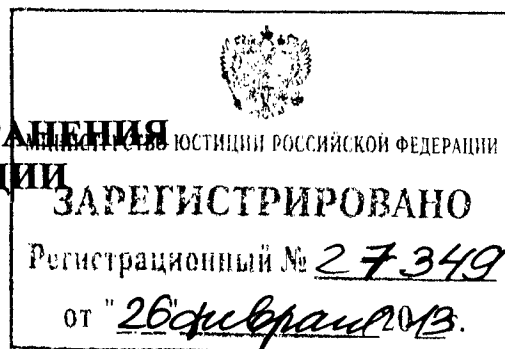




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
 (Минздрав России)



**П Р И К А З**

*29 декабря 2012*

Москва

№ 16634

**Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированного сердца**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированного сердца согласно приложению.

Министр

*Сил*

В.И. Скворцова

**КОПИЯ ВЕРНА**  
*29 декабря 2012*



## Стандарт первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированного сердца

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 365

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

Z94.1 Наличие трансплантированного сердца

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

**Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
В01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	0,5	1

<sup>1</sup> вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,5	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,5	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,3	1
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,4	1
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	0,1	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,5	1
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,5	1
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,5	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,5	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,25	1

V01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	0,25	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,5	1
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	5
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	0,5	5
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,5	1
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,25	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,5	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	5
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,15	1
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1	5
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,2	1
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	0,05	1
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,5	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,25	1
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	0,25	1
V01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	0,25	1
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	0,25	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	6
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	9
A09.05.060	Исследование уровня общего триглицерина (ТЗ) в крови	1	1

A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	1	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,3	4
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	6
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	6
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	6
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	2
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)	1	2
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	6
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,1	1
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1

A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1	1
A26.06.092	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови	1	1	4
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1	2
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus</i> spp.)	1	1	2
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1	2
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	0,5	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1	2
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	1	1	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1	6
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1	6
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1	6
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1	4
<b>Инструментальные методы исследования</b>				
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	1	6

A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,2	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,2	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	6
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,3	2
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,5	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	2
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	1	2

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	Фамотидин	1	мг	40	14600
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,03	мг	40	14600
A10BA	Бигуаниды	Метформин		мг	3000	1095000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	0,03	мг	5	1825
A11CC	Витамин D и его аналоги		1			
A12CX	Другие минеральные вещества	Кальцитриол	0,4	мкг	0,5	90
		Калия и магния аспарагинат		мг	525+525	105000+ 105000
B01AB	Группа гепарина	Эноксапарин натрия	0,05	МЕ	4000	56000
B01AC	Антиагреганты	Клопидогрел	0,6	мг	75	27375
		Ацетилсалициловая кислота		г	1	365
B03AA	Пероральные препараты двухвалентного железа		0,6			
		Железа хлорид		мг	700	42000
		Железа сульфат		мг	650	39000
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,1			
		Амиодарон		мг	800	292000
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,1			



Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C08CA	Производные дигидропиридина	Бисопролол	1	мг	5	1825
C08DA	Производные фенилалкиламина	Амлодипин		мг	10	3650
		Нифедипин		мг	30	10950
		Нимодипин	0,7	мг	90	32850
C09AA	Ингибиторы АПФ	Верапамил		мг	480	175200
		Верапамил		мг	120	43800
		Эналаприл	0,8	мг	40	14600
		Лизиноприл		мг	20	7300
		Периндоприл		мг	4	1460
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин		мг	10	3650
		Аторвастатин		мг	10	3650
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	1	мг	12	4380
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	1	мг	960	19200

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Производные триазола	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J02AC		Флуконазол	I	МГ	400	80000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Вориконазол	I	МГ	400	80000
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Валганцикловир Ацикловир	I	МГ МГ	900 2000	180000 60000
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Микофенолата мофетил Микофеноловая кислота Эверолимус	0,1	Г МГ МГ	3 1440 1,5	1095 525600 547,5
		Циклоспорин Такролимус		МГ МГ	700 10	255500 3650

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

**Примечания:**

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анагомо-терапевтической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.  
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).  
3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).